(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-196281 (P2002-196281A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G02B	27/26		G 0 2 B	27/26		2H059
G02F	1/13	505	G 0 2 F	1/13	505	2H088
	1/1335	5 1 0		1/1335	5 1 0	2H091
	1/13363			1/13363		5 C 0 6 1
G03B	35/26		GOSB	35/26		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

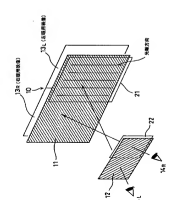
(21)出願番号	特願2000-397857(P2000-397857)	(71)出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成12年12月27日(2000.12.27)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 佐藤 晶司
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100062199
		弁理士 志賀 富士弥 (外2名)
		Fターム(参考) 2H059 AA24 AA26
		2HD88 EAD8 HA16 HA18 HA23 MA04
		2H091 FA08X FA08Z FA11X FA11Z
		FA21X F008 FD08 FD10
		WAO1
		50061 AA02 AA21 AB17
		OCCOT MICE MEET NETT

(54) 【発明の名称】 画像分離装置

(57) 【要約】

【課題】 左右眼用映像13L, 13Rを左右の眼1 4L, 14R各々に完全に独立して入射させ、クロストー クのない立体映像を観賞できるようにする。

【解決手段】 海島表示面 10 に右肩上がり偏光角を有する偏光板 11 を設け、該右半分に、光軸が前記偏光角に対して45度となる1/2波長板 21 を貼る。左肩上がり偏光角を有し観察者が掛ける偏光板 12 (メガネ)の右眼側に、前記1/2 波長板 21 と光軸が直交状態の 1/2 波長板 22 を比る。 図示矢印線上の 1/2 波長板 12 を取り、左右眼用映像は左右の眼で観賞できる。 左眼 14 に入ってはならない右眼用映像 13 Rは直交した偏光角により完全に遮断される。右眼 14 Rに入ってはならない左眼用映像 13 Lは、2 枚の位相差板 21,2 20 光軸が直交状態であるため。座標軸が 90 度回転し位相差なり、完全に遮断され、の二水トークは生じない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示装置の画像表示面に設けられた第一の偏光板と、

前記第一の偏光板の前面の所定の部位に設けられた第一 の位相差板と、

前記表示装置から所定距離離れて設けられ、前記第一の 偏光板とは互いに非透過関係の偏光特性を有する第二の 偏光板と、

前記第二の偏光板の表示装置側の面の所定の部位に設けられ、前記第一の位相差板とは偏光角の絶対値が同一で 回転方向が反対となる第二の位相差板とを備えたことを 特徴とする画像分離装置。

【請求項2】 前記第一の位相差板と前記第二の位相差 板は、表示装置の画像表示面を左右に分割した何れか一 方に対応して設けられていることを特徴とする請求項1 に記載の画像分離装置。

[請求項3] 前記第一の位相差板は前記表示装置の走 直線の偶数、奇数本目の何れか一方に対応して設けら れ、且つ、前記第二の位相差板は、前記表示装置の画像 表示面を左右に分割した何れか一方に対応して設けられ ていることを特徴とする請求項1に記載の画像分離装 置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば液晶素子を 用いた立体画像表示装置によって立体映像を鑑賞するた めの画像分離装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶画面を使って立体映像を鑑賞する方法として、例えば図5に示す構成がある。液晶画面1には水平ライン毎に右眼用、左眼用の立体映像が表示されている。液晶画面1の表面には一方向性の直線偏光板2(例えば右肩上がり)が貼られている。直線偏光板2の表面には、偏光角を90度回転させる作用をする1/2波長板3、3…を水平ラインおきに、例えば偶数ラインに配設しているので、実質、図示のように各ライン毎に偏光角が買いに直交している偏光板が黛状に貼敷されている状態となる。

[0003] 観察者は各映像に合った個光角を持つ偏光 メガネ4を掛けて、右眼には右眼用映像が、走眼には左 眼用映像が各々独立して入射している。即ち右肩上がり の偏光角の右眼用メガネ4Rを通しては、1/2波長板 3,3…によって偏光角が左肩上がりに90度回転した 個数ラインの左眼用映像は見えず、偏光角の合った奇数 ラインの右眼用映像だけが見えている。

[0004] 一方左肩上がりの偏光角の左眼用メガネ4 Lを通しては、偏光角が直交する奇数ラインの右眼用映 像は見えず、1/2改長板3,3…によって偏光角が左 肩上がりに90度回転した偶数ラインの左眼用映像が見

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ここで、前記左眼用メガネ4[においては、不要の右眼用映像は前記一方向性 の直線偏光板2によって完全にその偏光角でカットされているので問題はない。しかし右眼用メガネ4[においては、右肩上がりの偏光角を回転させている1/2 波長板3,3…が、波長依存性(波長によって回転角が異なる)を持っているので、可視光全域を正確に90度回転することができない。そのため不要の左眼用映像を完全にカットすることができず、部分的に光が漏れてクロストークの順月になっていた。

[0006] 本発明は上記の点に鑑みてなされたもので その目的は、左眼には左眼用映像が、右眼には右眼用映 像が各々完全に独立して入射され、クロストークのない 立件映像を観賞することができる画像分離装置を提供す ることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明による画像分離装置は、表示装置の画像表面に設けられた第一の個光板と、前記等一の個光板の前面の所定の部位に設けられた第一の位相差板と、前記表に表述国から所定距離離れて設けられ、前記第一の個光板とは国いに非透過例が個光特性を有する第二の個光板と、前記第二の個光板の表示装置側の面の所定の部位に設けられ、前記第一の位相差板とは個光角の絶対値が同一で回転方向が反対となる第二の位相差板とを備えたことを特徴としている。

【0008】 また、前記第一の位相差板と前記第二の位相差板は、表示装置の画像表示面を左右に分割した何れか一方に対応して設けられていることを特徴としていっこ。

【0009】また前記第一の位相差板は前記表示装置の 走査線の偶数、奇数本目の何れか一方に対応して設けら れ 旦、前記第二の位相差板は、前記表示装置の画像 表示面を左右に分割した何れか一方に対応して設けられ ていることを特徴としている。

[0010] また上記課題を解決するための本発明のより具体的な手段は、個光角が直交速光状態の、相対している2枚の偏光板の一方の表面に、伸長方向(光軸)が偏光角に対し例えば45度となる實方性分子構造を持つ位相差板を配置し、偏光角を例えば90度回転させた部分を透光状態にする。その透光状態の一部に上記位相差板の伸長方向と直交する位相差板を配置して位相差を相報し、2枚の位相差板の存在を等価的に無くし、元の遮光状態に戻すことを特徴としている。

[0011] また、液晶表示画面上に貼られている一方 向の偏光角を有する偏光板上の所定の一部に、伸長方向 が偏光板の偏光角に対し例えば45度になる異方性分子 構造を持つ位相差板を配置して偏光角を90度回転さ

を通して液晶表示画面を見る観察者の一方の眼に対して、遮光する部分と透光するが分を提示するともに、 他方の眼に対応する部分の液晶表示面に面している部分 に前記位相整板と伸長方向が垂直方向に異なる位相差板 を配し、液晶表示画面を観察できる部分の関係を前記と 遮に、即ち遮光部分を透光し、透光部分を遮光させるこ とにより、左右の眼に夫々異なる映像部分を観察できる ように構成したことを特徴としている。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。先ず最初に、クロストークの ない立体映像を提示することができる本発明の原理を述 べる。

【0013】一般に偏光角を回転させる光学機能部品としては、1軸延伸して作製した高分子フィルムがある。 のフィルムは、その光学異方性のため、光学軸以外の 方向から光を入射させると自然光が直交して二つの直線 偏光に別れて伝播する。夫々の光はその方向によって屈 折率が異なり(このような特性を複屈折と呼ぶ)、すな わち位相速度の違いによって媒質中を出射した両光の間 に位相差が生じる。

[0014] この位相差は媒質の厚みを変えることによって調節することができる。代表的には直線偏光を円偏 光(1/4波長板)に、または直交する直線偏光(1/ 2波長板)に変物するものがある。

[0015] 例えば図6(a)のように、光学軸をZ方向にとり、Y軸方向からXZ平面内でX軸より45度方向に振動する直線偏光を煤質(1/2波長板5)に垂直に入射させると、媒質内では図6(d)のようにZ軸方向に振動する成分(貨幣光)とX軸方向に振動する成分(資米)に分かれて進み、その振幅は等しい。

【0016】しかし媒質内の屈折率は異なるので、夫々を異常光屈折率Ne、常光屈折率Noとし、Ne>No ならば、図6(b)の常光に比べて図6(c)の異常光 の方は媒質内で速度が遅くなり、波長板から出射した両 光の間に位相差が生じる。この媒質の厚さをdとした 時、媒質内を通過後の両光の位相差δは次式で表される。

$$\Delta = \{2 \pi d (Ne-No) / 3\}$$

となる。

【0026】次に本発明の第1の実施形態例を説明する。一般的に液晶表示画面は、電圧にて分子のねじれ角を制御できる液晶を、偏光角が直交する2枚の偏光板で

偏光となり、しかも偏光角は更に正に90度回転していることになる。

【0018】前記(1)式における屈折率差ΔN=Ne -Noを複屈折と呼び、ΔNは次式で示されるように波 長λに依存している。

[0019]

$$\Delta N (\lambda) = A + B / (\lambda^2 - \lambda_0^2) \cdots (2)$$

但しA, Bは定数、λ0は吸収端波長を示す。

【0020】 この (2) 式から、△N波長分散性は延伸 条件には関係せず、材料によって決まることが分かる。 各種延伸フィルムの波長分散性は図7のとおりであり、 ポリビニルアルコールが比較的波長分散性が小さいの で、位相様板の材料に使用されている。

【0021】 偏光角が直交 し相対して遮光状態にある 2 枚の偏光板の間に 1 / 2 波長板を配して、偏光角を略 9 0度回転させて透光状態にすることは比較的容易に達成 できる。しかも閉じている状態 (遮光状態) を開放する 状態 (透光状態) にするには必ずしも 100%間ける必 要はない。

[0022] 逆に傷光角が平行にて相対している2枚の 偏光板の間に1/2波長板を配しても、複屈折が波長に 依存しているため可視光全域を1/2波長板によって9 0度回転することができないので、完全に遮光すること は出来ない。漏れる光は数%でも感じられるので、前述 した立体用のメガネでのクロストークの原因になってい る。

[0023] その根本的原因は開放している状態を閉じ ようとすることにあった。この考え方を変えて、見えな くするための別しる操作をしないで、通常は両眼とも完 全に閉じている状態を、見える状態にするための開ける ことをすれば良いことに注目し、次の解決方法を発案した

[0024] 前述した位相差板(例えば1/2波長板5)を2枚用意し、光軸を直交状態にした部分は座標軸が90度回転したことにより位相差が相殺され、あたかも位相差板が存在していない状態になることは、前記(1)式の(Ne-No)の部分が(No-Ne)とな

ることで傷光が回転した分だけ元に戻ることで理解できる。 【0025】すなわち、波長分散性が同質の2枚の高分 子フィルム位相差板の光軸を直交させた時の新しい位相

 $\Delta = \{2\pi d (Ne-No)/\lambda\} + \{2\pi d (No-Ne)/\lambda\} = 0\cdots$

差を∆とすると、

液晶表示面 10には例えば右肩上がりの偏光角を有する 偏光板 1 1 第一の偏光板)が配設されている。この偏 光板 1 1 の編光板)が配設されている。この偏 板 1 1 の偏光角に対して45度となるように1/2波長 【0027】12は、左肩上がりの偏光角を有して前記表示装置から所定距離離れて配設された偏光板(第二の偏光板)であり、例えば観察者が掛ける偏光メガネで構成されている。この偏光板12の右眼の領域部分の、液晶表示面10側の面には、前記1/2波長板21と光軸が直交状態の1/2波長板22(第二の位相差板)が貼られている。前記液晶表示面10上には、中央を境に、右側には左眼用映像13kがを4表示されている。

【0028】 ここで、偏光板12を通して見る観察者の 左眼14Lにおいては、右眼用映像13Rは偏光板11と 偏光板12の偏光角が直交しているため完全に遮断され ているのに対し、左眼用映像13Lは、直交状態にある 偏光板11,12間に存在する1/2波長板21によっ て偏光角が略90度回転されるので観賞することができ 本

(0029] 一方観察者の右眼14 Rにおいては、右眼 用映像13 Rは、直交状態にある傷光板11,12間に 存在する1/2波長板22によって偏光角が略90度回 転されるので観賞することができる。そして右眼14 に入ってはならない左眼用映像13 Lは、偏光板11, 12 間に存在する2枚の位相差板21,22の光軸が直 交状態であるため、前記(3)式で述べた作用(光軸を 直交状態にした部分は座標軸が90度回転したことによ り位相差が相殺され、あたかも位相差板が存在していな い状態になる)により、元の2枚の偏光板11,12の 個光状態(直交)となり、完全に遮断される。因って左 右の眼には、左眼14 Lには左眼用映像13 Rが、右眼1 4 Rには右眼用映像13 Rが各々完全に独立して(クロス トークなして)入射される。

[0030] 図1のままでも、両眼を寄せることにより 左右の映像が一つに融像されることもあるが、例えば図 2のように、1/2波長板22を貼った偏光板12の、 液晶表示面10側に配設した山形のプリズム30を補助 的に使用すれば、より融像し易くなって1枚の立体映像 が脳内に組み立てられる。

[0031] 次に本発明の第2の実施形態例を図3とと もに説明する。液晶表示装置の液晶表示面40には、奇 数ラインに右眼用映像 43kが、偶数ラインに左眼用映 像 43kが各々表示されている。この液晶表示面40に は、例えば右肩上がりの偏光角を有する偏光板11(第 一の偏光板)が配設されている。

【0032】この偏光板11の観察者側の面の、偶数ラインの左眼用映像43に相当するライン領域には、光 軸を偏光板11の偏光角に対して45度となるように1 /2波長板41,41…(第一の位相差板)が短冊状に 貼られており、これによって偏光板11の偏光角(右肩 上がり)を図示のように左肩上がりに回転させている。 【0033】12は、左肩上がりに回転させている。 偏光板)であり、例えば観察者が掛ける偏光メガネで構成されている。この偏光板12の右眼14Rの鎖域部分の、液晶表示面40例の面には、前記1/2波長板41 と光軸が直交状態の1/2波長板42(第二の位相差板)が貼られている。

【0034】 ここで、偏光板12を通して見る観察者の 左眼14』においては、右眼用映像43gは偏光板11と 偏光板12の偏光角が直交しているため完全に遮断され ているのに対し、左眼用映像43』は、直交状態にある 偏光板11,12間に存在する1/2波長板41,41 …によって、偏光板11の偏光角が略90度回転される ので報管することができる。

[0035] 一方観察者の右眼14gにおいては、右眼 用映像43gは、直交状態にある偏光板11,12間に存在する1/2波長板42によって偏光角が略90度回転されるので観賞することができる。そして右眼14gに入ってはならない左眼用映像43gは、偏光板11,2間に存在する2枚の位相差板41,41…と位相差板42の光軸が直交状態であるため、前記(3)式で述べた作用(光輪を直交状態にした部分は座標軸が90度回転したことにより位相差が相殺され、あたかも位相差板が存在していない状態になる)により、元の2枚の幅大板11,12の偏光状態(直交)となり、完全に連断される。因って左右の眼には、左眼14[には左眼用映像43]が、右眼14gには右間映像43gが、右眼14gには右間用映像43gが、右眼14gには右間用映像43gが、右眼14gには右間用映像43gが、右眼14gには右間中映像が3gが、右眼14gには右間中映像43gが、右眼14gには右間中映像43gが、右眼14gには右間中映像43gが、右眼14gには右間中映像43gが、右眼14gには右眼中映像が3gが、右眼14gには右間中でられる。

【0036】尚図4に示すように、図3の左眼用映像 43[を観賞するために偏光角が左肩上がりの偏光板 4 1を左眼に掛ける方法も考えられる。この場合、左眼においては、偏光角の直交する右眼用映像 43 1 1 2 波長板 4 1 , 41…によって偏光角が略9 0 度回転して透光状態になり観賞できるので問題ないが、右眼においては、偏光角の一致する右眼用映像 43 1 1 は 波長依存性のある1/2 波長板 4 1 , 4 1 …では 波長極域にわたり完全に遮断できないので、クロストークのある立体映像になるという欠点を持つている。

[0037] 尚本発明においては、前記偏光板の偏光角や位相差板の配置は前記実施形態例に限るものではない。すなわち図1において、偏光板11を左肩上がり偏光角とし、偏光板12を右肩上がり偏光角とし、偏光板11の右眼用映像13府側に、1/2波長板22を偏光板11の右眼用映像13府側に、1/2次長板22を偏光板10の1に1/2に横成2でも限い。また図3において、偏光板11を左肩上がり偏光角とするとともに、偶数ラインの左眼用映像431に相当するライン領域に、光軸が前記1/2

冊状に貼り、偏光板12を右肩上がり偏光角とし、前記1/2波長板42を偏光板12の右眼14L側に貼るように構成しても良い。

[0038]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、左眼には 左眼用映像が、右眼には右眼用映像が各々完全に独立し て用映され、クロストークのない立体映像を観賞するこ とができる。

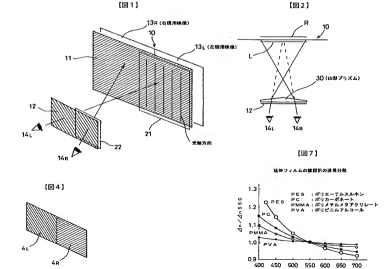
【0039】また、位相差板単体としては波長依存性があること(波長によって回転角が異なる)によって可視 光全域を正確に所定角度回転することはできないが、該 波長依存性の影響を受けることなく完全にクロストーク を無くすことができる。このため、位相差板を特性の良 い材料で構成するに限らず、多少特性の劣る材料であっても、第一および第二の位相差板を同一の波長依存を 持った位相差板で構成すれば問題はないので、位相差板 の材料の選択の幅が増す。さらに位相差板として、前記 多少特性の劣る材料を採用することができるため、装置 全体を安価に製造することができるため、装置 【図面の簡単を説明】

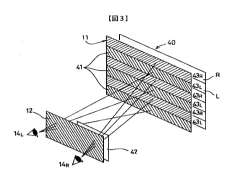
- 【図1】本発明の一実施形態例を表す構成図。
- 【図2】 本発明の他の実施形能例を表す構成図。
- 【図3】本発明の他の実施形態例を表す構成図。
- 【図4】従来装置の問題点を説明するための要部構成 図
- 【図5】従来装置の一例を表す構成図。
- 【図6】位相差板により位相差が生じる様子を表し、
- (a) は直線偏光が90度回転することを示す説明図、
- (b) は常光の波形図、(c) は異常光の波形図、
- (d) は常光と異常光のベクトル図。
- 【図7】各種延伸フィルムの複屈折の波長分散性を示す 特性図。

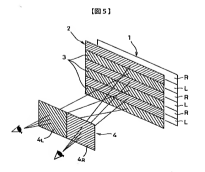
【符号の説明】

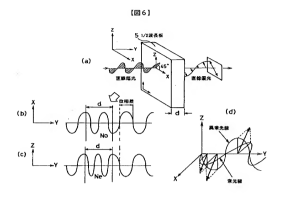
10,40…液晶表示面、11,12…偏光板、21,22,41,42…1/2波長板、13g,43g…右眼用映像、13g,43g…右眼用映像、14g…右眼、14,…左眼、30…プリズム。

A (nm)









フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 H O 4 N 13/04

識別記号

F I H O 4 N 13/04 テーマコード(参考)